

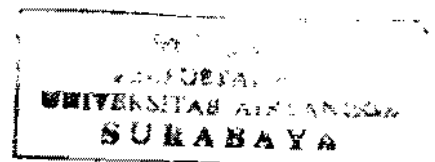
**DAYA HAMBAT LARUTAN JARAK PAGAR (*Jatropha curcas* Linn)  
TERHADAP PERTUMBUHAN BAKTERI PLAK  
Penelitian Eksperimen Laboratoris**

**SKRIPSI**



**OLEH :**

**PIPIEN ANGGRAINI**  
**020413358**



**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI  
UNIVERSITAS AIRLANGGA  
SURABAYA  
2008**

**DAYA HAMBAT LARUTAN JARAK PAGAR (*Jatropha curcas* Linn)  
TERHADAP PERTUMBUHAN BAKTERI PLAK**

**Penelitian Eksperimen Laboratoris**

**SKRIPSI**

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat  
Untuk Menyelesaikan Pendidikan Dokter Gigi  
pada Fakultas Kedokteran Gigi  
Universitas Airlangga  
Surabaya

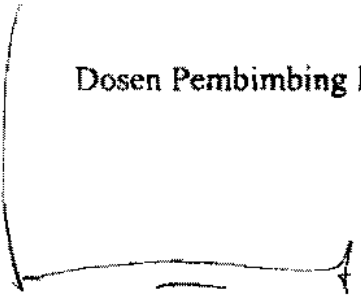
Oleh :

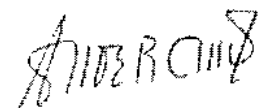
**PIPIEN ANGGRAINI**  
**020413358**

Mengetahui / Menyetujui :

Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II

  
( SOEKAMTO, drg., M.S., Sp.Perio )  
NIP. 130 695 878

  
( NOER ULFAH, drg., Sp.Perio )  
NIP. 131 660 769

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI  
UNIVERSITAS AIRLANGGA  
SURABAYA  
2008**

## BAB VII

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### VI.1 Kesimpulan

Berdasar penelitian tentang daya hambat larutan jarak pagar (*Jatropha curcas Linn*) terhadap pertumbuhan bakteri plak dapat disimpulkan bahwa larutan getah jarak (*Jatropha curcas Linn*) dapat menghambat pertumbuhan bakteri plak pada konsentrasi 50 % dengan zona hambat rata – rata sebesar 0.785 cm.

#### VI.2 Saran

Perlu penelitian ini dapat dikaji lebih dalam untuk melihat macam bakteri yang dapat dihambat atau dibunuh oleh larutan getah jarak (*Jatropha curcas Linn*) ini.